_	_	_	_				_		LS	<u> </u>	JE :	SLI	PS	TAI SII	IN.	AR G (EA (CL /	for e	odd SIF	ion IC/	al cr \Ti	OSI	N	-		(10)]
			~	D''	211	JA				_					104	-			CRO	555	RI	F	RF	Νſ	CF/	(S)		_	_		_		_		1
ORIGINAL CLASS SUBCLASS								+	_	1 /	SS		г	_		SII	BCI	ĀS	S ((<u>on</u>	E S	ÜF	SCI	ASS	S P	ER	BI	.00	CK)			_]		
CLASS SUBCLASS							+		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	we		H			<u> </u>		Ĩ	~7,	-11	Ī	<u></u>		Ĩ		:	Ī						1			
					L					+		_			-			-		\dashv			+			+	-		+		-	+			$\frac{1}{2}$
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							ł						_	<u> </u>						1			土			1			1						
1															lacksquare					4			1			1			1		_	-			
ļ	4	4	<u>.</u>	1						4					L			\downarrow		\dashv			4			+			+			╁			+
+	\dashv	4								4					H			+		-			+			+			\dagger			\dagger			1
+	+	4	_	┝			1	•		1				-	L			\perp				inu	ed (on	lss	ue S	lip	Ins	ide	Fi	e J	acl	et	_]
,	, .				. R	ejec	ted		- (TI	YOU	igh	nur	nen	d)	Car	ncek	ed)F(CLA	٠ ا		••••	. No	n-e	lect	ed	À		••••	/	\ope	ai			
= tai			<u></u>		. A	low	ed Dat	- 4					Cle		Res	stric	ted_	Ę	ate	<u> </u>		·····	_ n		orer Clai	m	<u>U.</u>	······	·····		ate	T	1	<u>-</u>	_
		103											Final	danai										1000				١							
_	5		_	1	4	4	1				Ŀ		E	δ 51	H		4	+	+	+	+	+	\dashv	F		101	4	\dashv	-	\dashv	-	+	1	\dashv	_
-1	È	K	L	╁	+	+	+	÷	Н	-	\vdash	1	H	52	Н	Н	\dashv	1	+	+	+		7	ŀ	7	102	┪	┪					寸]	_
+	<u>*</u> 3	M	H	╄	+	+	+	\dashv	Н	H	 	1	一	53	H	Н		十	+	+	7	†	┪	t	_	103	╛	╛				╛	\Box	J	_
+	-	ř	-	+	+	+	┧	-	Н	-	<u> </u>	1	\vdash	54	Г	Н		一	_	_†		_†	1	r		104						\Box	\Box	\Box	_
+	- 5	#	1	1	+	1	1		_		Г	1		55	Г	П			_	_	T	1		- [105						\Box	_]	_[•
+	6	Ħ	t	-	+	Ħ	1		: 2			1.:	-	56	Γ	Г				I	I		::	_ [-	106	بشب					_		۲	:
1	7	Ħ	Ť	Ť	1	┪	_	7.5	٦	÷.	-	1	Γ	57	Γ			_	\Box	I	J			. [107	7			Ŀ	Į,			۲	-
+	8	Ħ	۲	1	7	┪	7		П	Г	Γ	1	T	58	Γ			-	\Box		I	J	囗	- [108				L	Ш	Ц		╝	L
1	9	Ħ	1	1	7	1	7		Г	Γ	Γ	1	Г	59		L			I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				109	,	Ш		L_	Щ	Ц	Ц	_	-
+	10	#	†	+	, †	1		Т	Γ	Г	Τ	1		60	Ι	Γ				\Box	\Box	I				110				L		Ц	니	_	L
1	11	_	†	+	7	┪	7	Т	Ι.	1	Τ	1	Γ	61	Ι	Γ				\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				111				L	\sqcup	Ш	Ц	Щ	L
┥	12		t	+	+	-		Г	Ė	1	T	1	Γ	62		Γ					I	J		١ [112	1		Ŀ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\Box	Ш	Ш	Щ	Ľ
۲	13	ш	۲	+	┪	┪	Н	T	t	1	T	1		63		Π						\Box		[113							Ш	Ц	Ľ
۲	14	ш	+	+	1	\dashv	Н	Т	†	Τ	T	1	1	64	1		Г			_1	_	J	\Box	ı		114								Ŀ	L
-	15		+	+	ᅱ		Н	Ι	T	T	۲	1	۲	65	1	Τ	1							Ī		115		Ŀ			\Box	\Box			Ĺ
=	16	##	Ŧ	7	ᅱ	-	Н	٦.	1.	t	T	1		66	1	T	ऻऻ	П		\neg		7		1		116						تا			L
-	17	-	+	+	\dashv	-	Н	٠.	† <u>`</u>	٢	†	1.	1	67	1	Τ		П			T			- [117				Ĺ	\Box		Ĺ		Ĺ
7	130	ш	+	+	-	, P.	;	-	1	t	۲	1	-	68	1	1	Π	П	\sqcap	\neg			\Box	Ì	. ,	118				Ľ	匚				Ĺ
7	1		+	+		H	+		+	t	+	1	r	E	_	Τ		П		7	\top		\Box	ı		119	Ŀ				Ĺ				Ĺ
	2		#	-†		Ή	۳	۲	1.	t	t	1	\vdash	70	1	T	t	П	\sqcap	一		╗		ı	- /	120								Ĺ	L
_	S.		+	7	=		~	H	t	1	t	1	T	7	1	T		П	\Box			_	J	1	:	121	Ē		Ĺ	Ŀ	\Box	Ŀ			L
-	Z	_	t	+	-		۲	t	t	T	†	1	۲	77	1	1	Г		П			╗				122				Ĺ	Ľ	Ë	Ŀ	شَـ	L
	2	_	+	+	-		1	-31	t	t	t	1	۲	7:		T	Τ	П	П	_	_			- 1	4	123		·				Ŀ	L	L	L
	2		+	+	-	Η-	10.	۲	۲	t	十	7	۲	74		Τ	1	Г	П	1	7					124	\Box	\Box	\Box	L	L		Ľ	Ĺ	Ĺ
÷	2		╁	+	-	-	t	†	T	t	+	1	۲	7	3	Т		Г	П	7	_1					125			Ĺ	\Box		Ĺ	Ĺ	$ldsymbol{\perp}$	L
+	2	_	+	ᅱ		\vdash	✝	T	t	†	1	7	上	7	_	T				1	_1					126		\Box	\Box	L	L	Ĺ	L	L	Ļ
7	2		+	7	_		+	T	T	T	†	1	T	7	1	1	Τ				\Box			.		127	匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L	Ľ	1_	ŀ
, -	2		+	7	-	Η	1-	1	T	t	†	٦.	۲	7		T	Т			╗				٠		128		\Box	Ľ	Ĺ	Ŀ	L	L	1	ļ
-	12		+	-1		t-	T.	T	T	T	+	1	۲	7	9	T	Γ	Π	\Box		J					129		Ĺ	Ĺ	1	\perp	L	L	\vdash	ļ
_	3		+	4		1	Ť.	t	†	t	+	7	T	8	0	T	Т	Π	П							130	1		L	Ĺ	1	L	Ŀ	L	ļ
7.	3		+	-	-	H	t	+	+	+	+	7	1	8	_	T	T		П						L	131			L	Ĺ	L	L	L	L	1
	13	_	+	┪	_	1	十	T	†	†	T	7	十	8	2	T	T^-	Γ			킈				Ĺ	132		Ĺ	Ĺ	L	1	L	1_	L	1
_	13		7	\dashv	_	T	T	T	T	T	1	٦	Γ	8	3	T	Π	Π				·		-		133			L	L	┺	1	L	Ļ	1
	_	4	┪	. 1	Т	T	T	T	†	1	+	1	٢	8	4	T	Π	Γ					\Box	Ī	Ĺ	134		Ĺ	L	\perp	丄	Ĺ	1	\vdash	1
Ϊ́		5	1		Η	T	Τ	T	T	1	T	٦	Γ	8	5	T	L								L	135		L	L	1	1	Ļ	╀	\vdash	1
_		8	7	_	Г	T	T	T	T	T	1	7	٦	8	6	Ι		L					L	l	L	138		\perp	L	\perp	4	Ľ	1	╀	1
	13	7	7	-		1	T	T	T	T	T	7	Γ	8	·	\mathcal{I}	Γ	L	\Box				_	l	L	137		1	1	+	4-	4	╄-	╀	1
	_	8	7		Г	T	T	T	Ť	T	1	٦	Γ	8	8	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I^{T}					Ĺ	<u> </u>		L	138		╀	L	1	1	ŀ	1	Ļ	1
Г		9	7			Т	T	T	T	T	T	1	Γ		9	Γ	Γ	L				_	_	l	L	139		1	4-	1	+	1	1	+	1
_	14	0	7		Г	T	T	Τ	1	Ţ	T]	Γ		0	Ι		匚				L	L-		L	140		╄	1	1	4	╀	+	╄	4
Г		न	┪		Г	T	1	1	T	T	Ţ	7	Γ	8		Ι	Γ	L				L	L	1	_	141		1	1	+	+	1	+	1	4
Г	_	12	٦		Г	Τ	1	T	T	7	T	٦	Γ		2	Ι	Ι	L				L	$oxed{oxed}$	1	L	142		4	1	4	╀	+	1	¥.	4
Г	14	छ	\neg	Г	Г	Т	T	1	T	1	\top	_	Γ		3	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Γ		Ĺ		_	┞-	1	L	143	_	1	1	+	+	+-	╀	+	4
Γ	14	4	\neg		Γ	Т	Τ	T	T	T	1	\exists	Γ		4	I	\perp	L		L		L	<u> </u>	1	\vdash	144		4	+	+	4	+	+	+	4
٢	14	15		Г	Γ	Τ	Τ	T	1	T	T	7	Γ		5	\perp	\perp			匚	_	_	↓_	1	L	145		4	+	+	+	╁	+	+	4
r	_	18	\neg	Г	Г	Τ	1/	T	T	Ţ	T	\exists			6	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\perp		L	匚	_	L	\vdash	1		146		+	+	+	+	+	+	+	4
L	1	17			Γ	T	T	T	J	1	J				7	I		Ĺ	1	L	L	L	<u> </u>	1	L	147		+	+	+	+	+	+	+	4
Γ		48		Г	Γ.	1	7	T	_	T					8	\perp	Ĺ	Ĺ	1	1		L	1_	1	L	148	_	+	4	+	+	╀	+	+	4
_	t	49		1	17	14	T	T	T	T	Т	٦	Γ		9	\int	\perp	Ţ		$oxed{L}$	$oxedsymbol{oxed}$	乚		1	\vdash	149	_	┸	┸	4	4	4-	+	+	4
1	. 17	SQ.													00																				